High-viscosity stirring sandwich pot

Bibliographic data

Original document

INPADOC legal status

Publication number:

CN2348616 (Y)

Publication date:

1999-11-17

Inventor(s): Applicant(s): WANG ZHICAI [CN] WANG ZHICAI [CN]

Classification:

- International: A23L1/00; A47J27/00; A23L1/00; A47J27/00; (IPC1-7): A23L1/00;

A47J27/00

- European: Application

CN19982039739U 19981221

number: Priority

CN19982039739U 19981221

number(s):

View INPADOC patent family View list of citing documents Report a data error here

Abstract not available for CN 2348616 (Y)

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

[19]中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cf6

A23L 1/00 A47J 27/00

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 98239739.9

1999年11月17日 [45]模权公告日

[11] 授权公告号 CN 2348616Y

[22]申請日 98.12.21 [24]銀缸日 99.10.9

[73]专利权人 王志才

地址 150000 黑龙江省哈尔滨市道里区河江街 [72]设计人 王志才

[21]申請号 98239739.9

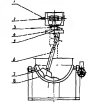
[74]专利代理机构 黑龙江省专利服务中心 代理人 王双厚

权利要求书1页 说明书1页 附图页数1页

[54]实用新型名称 高粘度搅拌夹层锅

[57]鎮要

本实用新型涉及一种高粘度搅拌夹层锅,解决了现 有夹层锅承载能力小,搅拌 不均匀的问题。技术方案: 在锅体上方置有一由电机带动转动的旋转盘,还设置一 固定键齿轮,其中心线与旋转盘的轴线重合,旋转盘上装 有与锅体水平面 成一定角度的搅拌器,搅拌器的端部设 有与固定能齿轮相啮合的动能齿轮。本 实用新型搅拌 均匀、生产效率高,具有非常好的应用前景。



S

权利要求书

- 1、一种高粘度搅拌夹层锅,由锅体等构成,其特征在于:在锅体上方置有一由电机带动转动的旋转盘,还设置一固定维齿轮,其中心线与旋转盘的轴线重合,旋转盘上装有与锅体水平面成一定角度的搅拌器,搅拌器的端部设有与固定维齿轮相啮合的动维齿轮。
- 2、根据权利要求1所述的高粘度搅拌夹层锅,其特征在于; 搅拌器是这样构成的,具有一搅拌菜、搅拌菜的端部较接有菜叶。

说明书

高粘度搅拌夹层锅

本实用新型涉及食品加工设备,尤其是一种高粘度搅拌央层 锅。

目前,现有的搅拌式夹层锅承栽能力小,不能生产高粘度的 产品,搅拌器只能与锅底垂直旋转,搅拌不均匀,生产效率低。

本实用新型的目的在于提供一种能够加工高粘度产品、搅拌 均匀的高粘度搅拌央层锅。

本实用新型的技术方案:一种高粘度搅拌夹层锅, 由锅体等构成,其特征在于:在锅体上方置有一由电机带动转动的旋转盘,还设置一固定锥齿轮,其中心线与旋转盘的轴线重合,旋转盘上装有与锅体水平面成一定角度的搅拌器,搅拌器的端部设有与固定锥齿轮相啮合的动锥齿。

本实用新型的优点:由于本实用新型采用了新型搅拌机构, 其承载扭矩大,梁叶在锅内刮壁,搅拌均匀,效率高。

结合附图叙述本实用新型的实施例。

图 | 为本实用新型的实施例。

实施时,搅拌器是这样构成的,具有一搅拌桨6, 搅拌桨的 端部铰接有桨叶7,在锅体8上方置有一由电机带动转动的旋转盘4,还设置一固定锥齿轮3,其中心线与旋转盘的轴线重合,旋转盘上装有与锅体水平面成一定角度的搅拌器,搅拌器的端部设有与固定锥齿轮3相啮合的动锥齿轮5。工作时, 蜗杆1在电动机的带动下转动,蜗杆带动蜗轮2转动,旋转盘4随之转动,动锥齿轮5围绕固定锥齿轮3公转,同时由于动锥齿轮与固定锥齿轮啮合,动锥齿轮又同时自转,从而使搅拌桨6带动桨叶7在锅内做无规则搅拌运动。

